# Imprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

# AVERTISSEMENTS AGRICOLESLP-7-1-74001653

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29) (CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR).

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS C.C.P.: La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
30 Francs

BULLETIN TECHNIQUE nº 159

DECEMBRE 1973

- 36 -

# LES TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

De nombreux ennemis de la vigne, tels que l'EXCORIOSE, l'ESCA, l'ANTHRACNO-SE, l'ERINOSE, l'ACARIOSE et les COCHENILLES, peuvent être combattus par des traitements d'hiver.

## EXCORIOSE -

Les essais effectués ces dernières années ont montré l'efficacité des traitements effectués pendant le repos de la végétation avec de l'Arsenite de soude, à la dose voulue pour avoir 1 250 g d'arsenic par hl/d'eau. Les colorants nitrés (600 g/hl), les huiles jaunes ont également une certaine efficacité.

La pulvérisation doit être abondante, faite avec soin à l'aide d'appareils à lance ; les pulvérisateurs à grand travail, à jet porté et surtout pneumatique sont mal adaptés à ces traitements.

Ce traitement d'hiver peut complété ou remplacé, suivant l'importance de la maladie, par des applications effectuées peu après le débourrement.

### ESCA -

Les traitements effectués l'hiver après la taille et avant le débourrement avec une solution d'Arsenite de soude à la dose voulue pour qu'il y ait 1 250 g d'arsenic par hectolitre, donnent de bons résultats.

La pulvérisation doit être abondante, appliquée pas trop tôt après la taille et pas trop tard pour éviter des brîlures en utilisant un pulvérisateur à dos équipé d'une lance munie d'un interrupteur et d'un jet à cône étroit.

Ce traitement doit être complété par l'élimination des foyers d'infection en arrachant et en brûlant les souches mortes en évitant éventuellement les grosses plaies de taille qui peuvent être une porte d'entrée pour le champignon.

### ANTHRACNOSE -

Cette maladie se rencontre parfois certaines années lorsque les conditions climatiques lui sont favorables. Elle se manifeste :

- sur les feuilles par de petites taches anguleuses, noires violacées, de 2 à 5 mm, qui finissent par se dessécher et tomber en laissant un trou irrégulier ;
- sur les parties jeunes des rameaux par taches allongées, creusées, grises au centre et cernées de noir :
- sur les grappes par la dessication totale des grappes jeunes ou l'apparition de taches analogues à celles des rameaux sur des grappes plus âgées.

On peut combattre cette maladie en hiver en effectuant un traitement après la taille avec une solution contenant 30 à 35 kg de Sulfate de fer et 2 litres d'Acide sulfurique pour 100 litres d'eau. Toutefois, cette formule ne peut pas être utilisée sur des vignes conduites sur fil de fer.

COCHENILLES -

Ces ravageurs se rencontrent rarement dans la région "Centre". Ils provoquent l'apparition de la Fumagine sur les sarments. Pour les combattre, on peut utiliser un des produits suivants :

- dinoterbe

- huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions aux deses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers.

Ces traitements doivent être effectués avant le débourrement. Les Oléoparathions sont contre-indiqués sur Gamay qui est sensible aux huiles blanches.

AVIS CONCERNANT LE REABONNEMENT

Nous demandons à nos abonnés qui n'ont pas encore renouvelé leur abonnement de le faire le plus rapidement possible.

Nous rappelons que le montant de l'abonnement est fixé à 30,00 F.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "Centre"

G. RIBAULT

B. LELIEVRE

G. BENAS